

เอกสารอ้างอิง

1. กุลวรา แสงรุ่งเรือง. 2534 . ระบบน้ำเสียและของเสียในบ่อกึ่งกลาดำ เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 14/34. ศูนย์การศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนกองพะเลียงสัตว์น้ำชายฝั่ง. กรมประมง , กรุงเทพฯ . 49น.
2. จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพศาล, คำรงค์คี ธรรมภรณ์ และประสิทธิ์ พวงสำลี . 2535. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของจำนวนเชื้อแบคทีเรียในเนื้อกึ่งกลาดำระหว่างการขนส่งด้วยการแช่น้ำแข็ง. วารสารโรคสัตว์น้ำ. 13 : 1
3. โชติ สหกิจรุ่งเรือง. 2533. ผลการใช้อาหารชนิดต่าง ๆ ที่มีต่อคุณสมบัติบางประการของ น้ำและอัตราการรอดตายของลูกกึ่งกลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
4. ทรงชัย สหวัชรินทร์, ชนินทร์ แสงรุ่งเรือง และสมพงษ์ กลางณรงค์. 2532. การเลี้ยง กึ่งกลาดำ. วารสารการประมง. 42 : 3
5. บรรจง เทียนรัมย์. 2529. การเพาะเลี้ยงกึ่งทะเล. ทบวงมหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 101น.
6. บรรบต วิรุณราช. 2533. วารสารสัตว์น้ำ. 2 : 3
7. ภัทรพร บุชาชิต, ศุภยงค์ วรวุฒิกุณชัย และประเสริฐ สันตินานาเลิศ. 2533. การศึกษา แบคทีเรียที่ประจำในทางเดินอาหารของกึ่งกลาดำ. วารสารสงขลานครินทร์. 12 : 2
8. มะลิ บุญยรัตผลิน. 2531. อาหารกึ่ง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง, กรุงเทพฯ. 65น.

9. ชนดี มุสิก. 2530. คุณภาพน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล.
รายงานการสัมมนา Shrimp Culture and Nutrition, กรุงเทพฯ. 43น.
10. ชนดี มุสิก, สุริยัน รัชฎกิจจานุกิจ และพรพันธ์ ยุทธรักษานุกูล. 2531. การเปลี่ยนแปลง ปริมาณออกซิเจน อัตราการตกตะกอน คุณภาพน้ำและคุณภาพดินในระบบ การเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบหนาแน่น. รายงานเสนอบริษัทกรุงเทพฯ ฟาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ จำกัด. 70น.
11. สมพิศ อยู่สุข, สำเนียง ใจเย็น และสิริลักษณ์ ต้นตะวิสุทธิ์. 2534. วารสารสัตว์น้ำ.
2 : 23
12. สมพร ธนวิริยะกุล. 2535. การคัดเลือกแบคทีเรียเขตเทอโรโทรปจากธรรมชาติ และ ความสามารถในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในบ่อเลี้ยงกุ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
13. สมภพ รุ่งสุภา. 2535. อิทธิพลของสภาวะแวดล้อมต่อมลภาวะทางน้ำ. วารสารโรคสัตว์น้ำ.
13 : 1
14. สว่าง ไหวพริบ. 2532. โรคกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius) ในบ่อเลี้ยง.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
15. เสาวนีย์ แก้วเอียน. 2535. การตรวจคุณภาพน้ำสำหรับการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ในเขตอำเภอ ระโนด จังหวัดสงขลา. โครงการงานทางจุลชีววิทยา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
16. หัสนัย กองแก้ว. 2531. หลักการสร้างบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. วารสารการประมง. 41 : 4

17. Andrews, W.M., C.D. Digg, M.W., Persnell, J.J., Miescier, C.R., Wilson, C.P., Goodwin, W.N., Adam, S.A. and I.F. Mussellamna. 1975. Comparative validity of members of the total coliform group for indicating the presence of *Salmonella sp.* in the eastern, *Crassostrea virginica*. J. Milk Food Technol. 30:453-456.
18. APHA, AWWA and WPCF. 1975. Standard methods for the examination of water and waste water. American Public Health Association, Washington, D.C. 1193 P.
19. Bemfeld, R.D. 1955. Amylase and method in enzymol. 1 : 148-149.
20. Billen ,G.1982. Modelling the process of organic matter degradation and nutrients recycling in sedimentary systems, PP. 15-52. In D.B Nedwell and C.M. Brown (eds.). Sediment Microbiology. Academic Press, London.
21. Boyd, C.E.1979. Water quality in warmwater fish pond. Agriculture Experiment station, Auburn University, Auburn, Alabama. 359 p.
22. Dale , N.G. 1987. Water quality management for brackiswater pond with emphasis on shrimp farming in Thailand. Manual prepared for the asian development bank, Auburn, Alabama. 60 p.
23. Colwell , R.R. and R.Y. Morita. 1974. Effect of ocean environment on microbial activities. University Park Press, Baltimore. 587 p.
24. Dale , N.G. 1974 Bacteria in intertidal sediment : factors related to their distribution. Limnol. Oceanogr. 19: 509-518.

25. Ehrlich , K.F. , M.C. Cantin and F.L. Horsfall. 1989 . Bioaugmentation :
Biotechnology for improved aquacultural production and environmental
protection,pp. 329-341. In K.Murray (ed.). Aquacult. Eng. Technologies for
the Future Inst. Chem. Eng. Symp. Ser. No. 111,U.K.
26. Goulder , R. 1977. Attached and free bacteria in an estuary with abundant
suspended solids. J. Appl. Bacteriol. 43 : 399-405.
27. Grasshoff.K. 1974. Methods for seawater analysis. Verlag Chemie, New York.
317 p.
28. Humitake, S. 1982. Organic material in aquatic ecosystems. CRC Press.
Inc. Boca Raton, Florida. p. 56-57.
29. Jackson , M.L. 1958. Soil chemical analysis. Prentice Hall, Inc., Englewood cliffs,
New Jersey. 498 p.
30. Miller, G.L., Blum, R., Glennon, W. E. and A. L. Burton. 1960. Dinitrosalicylic acid
method for estimating reducing sugar. Anal. Biochem. 1 : 27
31. Moriarty , D.J.W. 1986. Bacterial productivity in ponds used for cultured of
penaeid prawns. Microb. Ecol. 12 : 259-269.
32. Phillips , M.J., Lin C.K. and M.C.M. Beveridge. 1991. Shrimp culture and the
environment-lessons from the world's most rapidly expanding warmwater
aquaculture sector. pp. 34-41. In G. Rheinheimer(ed.). Aquatic Microbiology .
ICLARM meeting, September, 1990. John Wiley and Sons, New York.

33. Pike , E.B. 1975. Aerobic bacteria. pp.1-63. In C.R. Curds and H.A. Hawkes (eds.). Ecological aspects of used-water treatment . Vol.1 : The organism and their ecology. Academic Press, London.
34. Simon , M. 1985. Specific uptake rates of amino acids by attached and free-living bacteria in a mesotrophic lake. Appl. Environ. Microbiol. 49 : 1254-1259.
35. Wickens , J.F. 1985. Ammonia production and oxidation during the culture of marine prawns and lobsters in laboratory recirculation systems. Aquacultural Engineering. 4 : 155-174.
36. Wood, E. J.F. 1965. Marine microbial ecology. Chapman and Hall Ltd, London. 849 p.